(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-122257

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
H O 4 L 12/28		H 0 4 L 11/20	Н
H 0 4 Q 3/00		H 0 4 Q 3/00	
		H 0 4 L 11/20	G

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

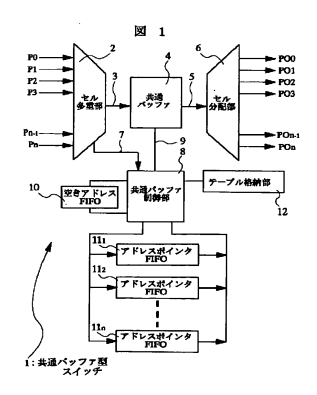
特願平 9-281930	(71)出願人	000005108
		株式会社日立製作所
平成9年(1997)10月15日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地
	(71)出願人	000153454
		株式会社日立インフォメーションテクノロ
		ジー
		神奈川県秦野市堀山下 1 番地
	(72)発明者	松山宿仁
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日
		立インフォメーションテクノロジー内
	(74) 代理人	
	(, 2) (() ()	NI CENT MAN NAME
		最終頁に続く
		平成9年(1997)10月15日 (71)出願人

(54) 【発明の名称】 共通パッファ型スイッチ

(57) 【要約】

【課題】 セルバッファアドレスポインタFIFOの数を大幅に増加させることなく、高効率なトラフィック制御を行う。

【解決手段】 共通バッファ制御部8は、使用するセルバッファアドレスFIFO番号を取得し、セルを共通バッファ4に格納するアドレスを空きアドレスFIFO10から取得し、共通バッファ4に暫き込み、空きアドレスFIFO10から取得したアドレスを対応するセルバッファアドレスポインタFIFO111~11n にキューイングする。キューイングされたセルは共通バッファアドレスポインタFIFO111~11n から格納セルアドレスを読み出して共通バッファ4に格納されたセルを読み出してセルを出力し、レベルの高いクラスほど優先的に読み出す。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セルを共通バッファに一時的に記憶し、 読み出し順序を制御することによりルーティングを行う 共通バッファ型スイッチであって、

前記共通バッファに格納されたセルがキューを構成するように前記共通バッファ内のセル格納アドレスを順次記憶する複数のセルバッファアドレスポインタFIFO

前記セルバッファアドレスポインタFIFOの各々における出力ポートの割り当てならびに優先クラスの割り当てを行うFIFO割り当てテーブルが格納された第1の格納部と、

前記第1の格納部のFIFO割り当てテーブルに定義された情報に基づいてセルのキューイングを制御する共通バッファ制御部とを備えたことを特徴とする共通バッファ型スイッチ。

【請求項2】 請求項1記載の共通バッファ型スイッチにおいて、前記FIFO割り当てテーブルに定義された情報に基づいて構成した優先キューにおける読み出し制御を指定するセル読み出し制御テーブルが格納された第 20 名納部を設けたことを特徴とする共通バッファ型スイッチ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、共通バッファ型スイッチに関し、特に、ATM (Asynchronous Transfer Mode) スイッチにおけるトラフィック制御に適用して有効な技術に関するものである

[0002]

【従来の技術】本発明者が検討したところによれば、固定長のセルをルーティングするATM交換機などでは、たとえば、セルを大容量の共通化されたバッファに一旦記憶し、読み出しの順序を制御することによってルーティングを行う共通バッファ型スイッチが用いられている。

【0003】これは、出力ポートに対応してセルバッファアドレスポインタFIFO(First In First Out)を設けておき、入力されたセルを共通バッファに格納するとともに、それぞれのセルの格納アドレスを各セルの出力先の出力ポートに対応するセルバッファアドレスポインタFIFOに書き込み、セル出力タイミングに基づき共通バッファに格納されているセルだけを読み出して出力するものである。

【0004】このような共通バッファ型スイッチにおいて遅延、廃棄制御などの優先制御を行うためには、出力ポート毎に2つまたは4つ程度のセルをキューイングする優先キューを設け、この優先キューにセルを書き込む際にキューのたまり具合を見ながら廃棄制御を行い、読み出す際にキューから読み出す順番を優先づけすること

で遅延制御を行い、優先制御機能を実現している。

【0005】また、優先キューが多ければ多いほど、きめ細かい優先制御(たとえば、音声、動画、データといった特性の異なるトラフィックの使用する優先キューを分けることにより、その他のトラフィックの影響を受けなくする制御など)が可能となる。

2

【0006】なお、この種のATMについて詳しく述べてある文献としては、1996年7月1日、株式会社アスキー発行、マルチメディア通信学会(編)、「標準ATM教科書」P50~P56があり、この文献には、ATM交換機における各種のトラフィック制御について記載されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記のよう な共通バッファ型スイッチでは、次のような問題点があることを本発明者は見い出した。

【0008】きめ細かい優先制御を実現するためにセルの優先キューを増やそうとする場合、セルの優先キューの数に応じて前述したセルバッファアドレスポインタF IFOを増やす必要がある。

【0009】たとえば、ポート数が16、セルバッファ容量が32kセル、優先キューのキュー長が32kエントリ、ポート当たりの優先クラスが1個しかない共通バッファスイッチを構成しようとした場合、セルバッファを構成するために必要なメモリ容量は、約1.7メガバイト(53パイト×32k)であり、セルバッファアドレスポインタFIFOを構成するために必要なメモリ容量は、1メガバイト(16ポート×32kエントリ×2バイト×クラス1)である。

7 【0010】しかし、セルバッファ容量は32kセル (1.7メガバイト)のままにしておき、各ポート当たり の優先クラスを8クラスに増やした場合、セルバッファ アドレスポインタFIFOを構成するために必要なメモ リ容量は8メガバイト(32kエントリ×2バイト×1 6ポート×8クラス)となり、これはセルバッファ容量 の1.7メガバイトに比べて約4.7倍の値となる。

【0011】すなわち、優先制御のためのポート当たりの優先クラスを増やそうとすると、セルバッファを構成するメモリ容量に比べてセルバッファアドレスポインタキューを構成するメモリ容量の方が多くなり、コスト面や実装面での実現が難しくなるという問題がある。

【0012】本発明の目的は、セルバッファアドレスポインタFIFOの数を大幅に増加させることなく、高効率なトラフィック制御を行うことのできる共通バッファ型スイッチを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の共通バッファ型スイッチは、共通バッファに格納されたセルがキューを構成するように該共通バッファ内のセル格納アドレスを順次記憶する複数のセルバッファアドレスポインタFI

に接続されている。この共通パッファ制御部8は、制御 信号線9を介して共通バッファ4に接続されている。

における出力ポートの割り当てならびに優先クラスの割 り当てを行うFIFO割り当てテーブルが格納された第 1の格納部と、当該第1の格納部のFIFO割り当てテ ープルに定義された情報に基づいてセルのキューイング を制御する共通バッファ制御部とを備えたものである。 【0014】また、本発明の共通バッファ型スイッチ は、前記FIFO割り当てテーブルに定義された情報に 基づいて構成した優先キューにおける読み出し制御を指

【0022】共通バッファ制御部8には、共通バッファ 4の空きパッファアドレスを順次記憶する空きアドレス FIFO10、およびセルパッファアドレスポインタF $IFO111 \sim 11_n$ が接続されている。このセルバッ ファアドレスポインタFIFO111~11nは、共通 パッファ4に格納されたセルSがキューを構成するよう に共通バッファ4内におけるセル格納アドレスを順次格 10 納する.

【0015】以上のことにより、ポート毎の優先優先ク ラス数を増減できるので、少ないセルバッファアドレス FIFOで、効率よくトラフィック制御を行うことがで きる。

定するセル読み出し制御テーブルが格納された第2の格

【0023】さらに、共通バッファ制御部8には、テー ブル格納部 (第1の格納部) 12が接続されている。テ ーブル格納部12には、それぞれのセルバッファアドレ スポインタFIFO111 ~11n をどの出力ポートP OO~POnの、どの優先クラスに割り当てるかを定義 するFIFO割り当てテーブルFTが格納されている。 共通バッファ制御部8は、このFIFO割り当てテープ ルFTに定義された情報に基づいて共通パッファ4に対 するセルSのキューイングを制御する。

[0016]

納部を設けたものである。

【0024】テーブル格納部12に格納されているFI FO割り当てテーブルFTには、図2、図3に示すよう に、共通バッファ制御部8が様々な優先制御機能を制御 するために定義された種々の割り当て情報のテーブルが ある。例示的に図2、図3に示されたFIFO割り当て テーブルFTには、出力ポートPOO~POn (図1) の番号である出力ポート番号D1と優先クラス番号D2 に対応してセルパッファアドレスポインタ番号D 3が書 き込まれており、これらFIFO割り当てテーブルFT では、優先クラス番号D2の定義が異なっている。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

> 【0025】ここで、図2および図3に示されるFIF O割り当てテーブルF Tにおいて定義されるキュー構成 を図4、図5を用いて説明する。

【0026】まず、図2におけるFIFO割り当てテー

【0017】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1による共通バッファ型スイッチのプロック図、図 20 2、図3は、本発明の実施の形態1による共通バッファ 型スイッチに用いられるそれぞれ異なる例のFIFO割 り当てテーブルの説明図、図4、図5は、本発明の実施 の形態1による共通バッファ型スイッチの共通バッファ に構成されるキュー構成のそれぞれの異なる例の説明 図、図6は、本発明の実施の形態1に用いられるセルの フォーマット図、図7は、本発明の実施の形態1による 共通バッファ型スイッチの共通バッファ制御部における セルのフォーマットブロック図である。

> ブルFTで定義した割り当て情報の場合、図4に示すよ うに、すべてのポート番号O~Nに4つの優先クラスが あり、すべて同じキュー構成となるように定義される。 【0027】一方、図3のFIFO割り当てテーブルF Tで定義した割り当て情報の場合、図5に示すように、 優先キューの数が6つあるポートと優先キューの数が2 つあるポートとが交互に現れるように定義される。

【0018】本実施の形態1において、共通バッファ型 ATMX1941 d. ATM-LAN (Local A rea Network)のATM交換機などに用いら れるATMセルフルーティング・スイッチの1つであ る。この共通バッファ型スイッチ1は、該ATM-LA Nの回線網を介して複数の入力ポートP0~Pnに入力 されたセルS (図6) を多重化するセル多重部2を備え ている。

> 【0028】ここで、ATM-LANの回線網を介して 共通バッファ型スイッチ1の複数の入力ポートP0~P nに入力されるセルSのフォーマットについて説明す る。セルSは、図6に示すように、どの仮想パスを使用 するかを識別するための仮想パス識別子(VPI)、経 路と各中継区間で使用する番号である仮想チャネル識別 子(VCI)、ユーザ情報のタイプを示すペイロードタ イプ、およびヘッダ誤り制御コードなどからなるヘッダ

【0019】また、セル多重部2は、該セル多重部2か ら多重出力されたセル S を転送する信号線 3 を介して共 通バッファ4に接続されている。共通パッファ4は、セ ル多重部 2 から多重出力されたセル Sを一時的にバッフ ァリングする。

【0020】さらに、共通バッファ4は、該共通バッフ

ア4から読み出されたセルSを転送する信号線5を介し

てセル分配部6に接続されている。このセル分配部6

は、共通バッファ4から読み出されたセルSを受け取

力ポートに分配する。 【0021】また、セル多重部2は、ルーティング情報 転送インタフェース線7を介して共通バッファ制御部8

り、複数の出力ポートPOO~POnにおける所定の出

Hと、ユーザデータを転送するフィールドであるペイロ

50 ードPによって構成されている。

6

【0029】また、共通バッファ型スイッチ1内部において、セルSが自己ルーティングを行う情報であるセルS1のフォーマットについて説明すると、セルS1は、図7に示すように、出力ポートPOO~POn(図1)に割り付けられた番号である出力ポート番号C1および優先クラス番号C2からなるルーティング情報フィールドFと、前述したヘッダH、およびペイロードPとによって構成されている。

【0030】次に、本実施の形態の作用について図1~ 図3、図6、図7を用いて説明する。

【0031】まず、セル多重部2は、入力ポートP0~Pnから入力されたセルSのヘッダHに格納されている仮想パス識別子ならびに仮想チャネル識別子から予め設定されている出力ポートP00~P0nの番号である出力ポート番号C1、優先クラス番号C2のルーティング情報を得る。

【0032】そして、セル多重部2は、これらルーティング情報を共通バッファ制御部8に転送するとともに、セルSのヘッダHおよびペイロードPを共通バッファ4に転送する。

【0033】また、共通バッファ制御部8は、セル多重部2から送られてくる出力ポート番号C1と優先クラス番号C2を受け取ると、テーブル格納部12に格納されたFIFO割り当てテーブルFTを検索することによって複数のセルバッファアドレスポインタFIFO111~11nのどのセルバッファアドレスポインタ番号D3を用いてキューイングを行うかを認識する。

【0034】さらに、共通バッファ制御部8は、出力ポート番号C1、優先クラス番号C2とFIFO割り当てテーブルFTの出力ポート番号D1、優先クラス番号D2とが一致するエントリを検索し、使用すべきセルフバッファアドレスポインタ番号D3を得ることができる。

【0035】そして、共通バッファ制御部8は、前述した方法によって使用すべきセルバッファアドレスポインタ番号を取得すると同時に、セルSを共通バッファ4に格納するためのアドレスを空きアドレスFIFO10から取得する。

【0036】次に、共通バッファ制御部8は制御信号を出力し、先にセル多重部2から共通バッファ4に転送されたセルSのヘッダHおよびペイロードPを共通バッファ4に書き込むと同時に、空きアドレスFIFO10から取得したセルSのアドレスを対応するセルバッファアドレスポインタFIFO111 ~11n にキューイングする。

【0037】共通バッファ制御部8は、そのセル出力タイミングに基づきキューイングされた各々のセルバッファアドレスポインタFIFO $11_1 \sim 11_n$ から格納セルアドレスを読み出し、それに基づいて共通バッファ4に格納されているセルSを読み出して出力する。

【0038】よって、1つの出力ポートの複数の優先キ

ューにセルSが輻輳した場合に、レベルの高いクラスほど優先的に読み出すように制御を行うことができる。

【0039】それにより、本実施の形態1では、FIFO割り当てテーブルFTの設定値を要求仕様に応じて自在にかえることにより、出力ポートPO0~POn毎の優先キューをフレキシブルに変更させることができるので、少ないセルバッファアドレスポインタFIFO11~11nにより、効率の良いトラフィック制御を行うことができる。

10 【0040】(実施の形態2)図8は、本発明の実施の 形態2による共通バッファ型スイッチのブロック図、図 9、図10は、本発明の実施の形態2による共通バッフ ァ型スイッチに用いられるセル読み出し制御テーブルの それぞれ異なる例の説明図である。

【0041】本実施の形態2においては、共通バッファ型スイッチ1に、図8に示すように、セルテーブル格納部(第2の格納部)13が設けられ、このセルテーブル格納部13には、セル読み出し制御テーブルSTが格納されている。

20 【0042】このセル読み出し制御テーブルSTは、図 9、図10に示すように、各出力ポート番号E1に対応 する優先制御、ならびに重みづけの比率が定義された種 々のテーブルである。

【0043】例示的に示された図9、図10のセル読み出し制御テーブルSTには、出力ポートPO0~POn(図8)の番号であるそれぞれの出力ポート番号E1と、その出力ポートE1に対応する優先制御の定義である優先制御モードE2と、重みづけの比率の定義である詳細情報E3とが書き込まれており、これらのセル読み30出し制御テーブルSTでは、優先制御モードE2および詳細情報E3の定義が異なっている。

【0044】また、このセル読み出し制御テーブルSTは、テーブル格納部12に格納されたFIFO割り当てテーブルFTで定義された情報に基づき構成したキュー読み出し制御方法を指定する。

【0045】優先制御モードE2には、どのような読み出しを行うかといった動作モードにかかわる情報が格納されている。ここでは、優先制御モードE2のフィールドに'0'が書かれている場合は完全優先制御を、'

1 が書かれている場合には重みづけ優先制御を、'2 が書かれている場合は均等制御を意味するものとする

【0046】また、完全優先制御は、キューの番号が小さいほど優先順位が高く、優先順位の高いキューにセルが溜まっている間は、優先順位の低いキューのセルは読み出さないようにする制御である。

【0047】さらに、重みづけ優先制御は、各キューの 重みづけ情報として詳細情報E3のフィールドに各キュ ーの比率が書き込まれている。複数のキューにセルが滞 50 留した場合、この詳細モードE2のフィールドに基づい

て読み出しを行う制御である。

【0048】また、均等制御は、複数のキューにセルが 滞留した場合、すべてのキューの読み出しが均等になる ような制御である。さらに、このセル読み出し制御テー ブルSTに各キューの帯域管理情報(読み出し速度を規 定する情報)を格納しておき、これに基づいてセルの読 み出し制御を行うようにしてもよい。

【0049】ここで、たとえば、FIFO割り当てテー ブルFT (図2) の情報によれば、先に述べたようにす べてのポート番号0~Nに4つの優先クラスがあり、図 4に示すようにすべての出力ポートPOO~POnが4 つのキュー構成となるように定義されている。

【0050】これに対応するセル読み出し制御テーブル STによるとポート番号Oは、優先制御モードE2が、 0,で完全優先制御となり、図4におけるキュー番号2 03よりもキュー番号202が、キュー番号202より もキュー番号201が、キュー番号201よりもキュー 番号200が優先的に読み出されることになる。

【0051】また、ポート番号1は、優先制御モードE キュー番号204~207の読み出し比率は同じエント リの詳細情報 E3の値を参照して、8:4:2:1の割 合で読み出されることになる。

【0052】さらに、ポート番号Nもポート番号0と同 様に、優先制御モードE2が、0、で完全優先情報とな り、図4におけるキュー番号20Mよりもキュー番号2 OM-1がキュー番号20M-1よりもキュー番号20 M-2が、キュー番号20M-2よりもキュー番号20 M-3が優先的に読み出されることになる。

【0053】一方、図3のFIFO割り当てテーブルF Tによれば、図5に示すような優先キューの数が6つあ る出力ポートと優先キューが6つある出力ポートが交互 に現れるように定義される。

【0054】これに対応する図10におけるセル読み出 し制御テーブルSTによると、ポート番号Oは優先制御 モードE2が、1、であるから重みづけ優先制御とな り、図5におけるキュー番号200~205の読み出し 比率は、同じエントリの詳細情報E3の値を参照して、 32:16:8:4:2:1の割合で読み出される。

【0055】また、ポート番号1は、優先制御モードE 40 説明図である。 2が1で重みづけ優先制御となり、図5におけるキュー 番号Mよりもキュー番号M-1が優先的に読み出される ことになる。

【0056】それにより、本実施の形態2においては、 セル読み出し制御テーブルSTの値を自由に変更するこ とができるので、それそれの出力ポートPOO~POn 毎の優先制御をフレキシブル変更することができ、より 効率の良いトラフィック制御を行うことができる。

【0057】本発明は前記実施の形態に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能で 50 ポインタFIFO,12…テーブル格納部(第1の格納

あることはいうまでもない。

[0058]

【発明の効果】

(1) 本発明によれば、出力ポート毎の優先クラス数を 自由にマッピングできるので、少ないセルバッファアド レスポインタFIFOにより、効率よくトラフィック制 御を行うことができる。

【0059】(2)また、本発明では、セル読み出し制 御テーブルの値を自由に変更することができるので、そ 10 れそれの出力ポート毎の優先制御をフレキシブル変更す ることができ、より効率の良いトラフィック制御を行う ことができる。

【0060】(3)さらに、本発明においては、上記 (1)、(2)により、共通パッファ型スイッチを低コ ストでかつ小型化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による共通パッファ型ス イッチのブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態1による共通バッファ型ス 2が'1'であるので重みづけ優先制御となり、図4の 20 イッチに用いられるFIFO割り当てテーブルの一例の 説明図である。

> 【図3】本発明の実施の形態1による共通バッファ型ス イッチに用いられるFIFO割り当てテーブルの他の例 の説明図である。

> 【図4】本発明の実施の形態1による共通バッファ型ス イッチの共通バッファに構成されるキュー構成の一例の 説明図である。

【図5】本発明の実施の形態1による共通バッファ型ス イッチの共通パッファに構成されるキュー構成の他の例 30 の説明図である。

【図6】本発明の実施の形態1に用いられるセルのフォ ーマット図である。

【図7】本発明の実施の形態1による共通バッファ型ス イッチの共通バッファ制御部におけるセルのフォーマッ トブロック図である。

【図8】本発明の実施の形態2による共通パッファ型ス イッチのブロック図である。

【図9】本発明の実施の形態2による共通パッファ型ス イッチに用いられるセル読み出し制御テーブルの一例の

【図10】本発明の実施の形態2による共通パッファ型 スイッチに用いられるセル読み出し制御テーブルの他の 例の説明図である。

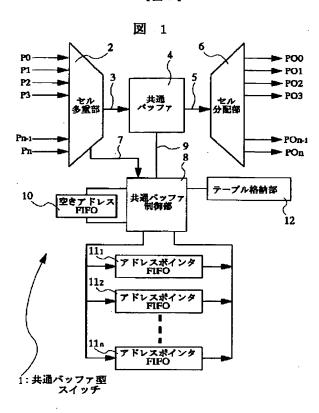
【符号の説明】

1…共通バッファ型スイッチ,2…セル多重部,3…信 号線、4…共通パッファ、5…信号線、6…セル分配 部, 7…ルーティング情報転送インタフェース線, 8… 共通バッファ制御部、9…制御信号線、10…空きアド

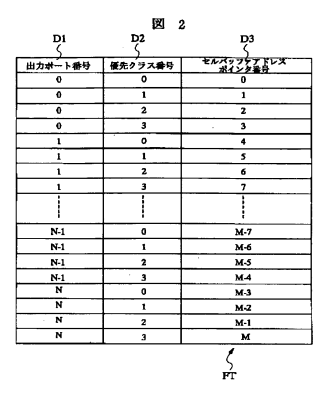
9

部),13…セルテーブル格納部(第2の格納部),F T…FIFO割り当てテーブル,ST…セル読み出し制 御テーブル。

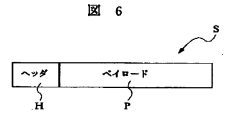




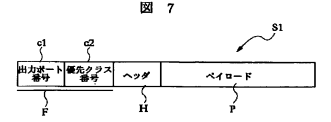
【図2】



【図6】



【図7】



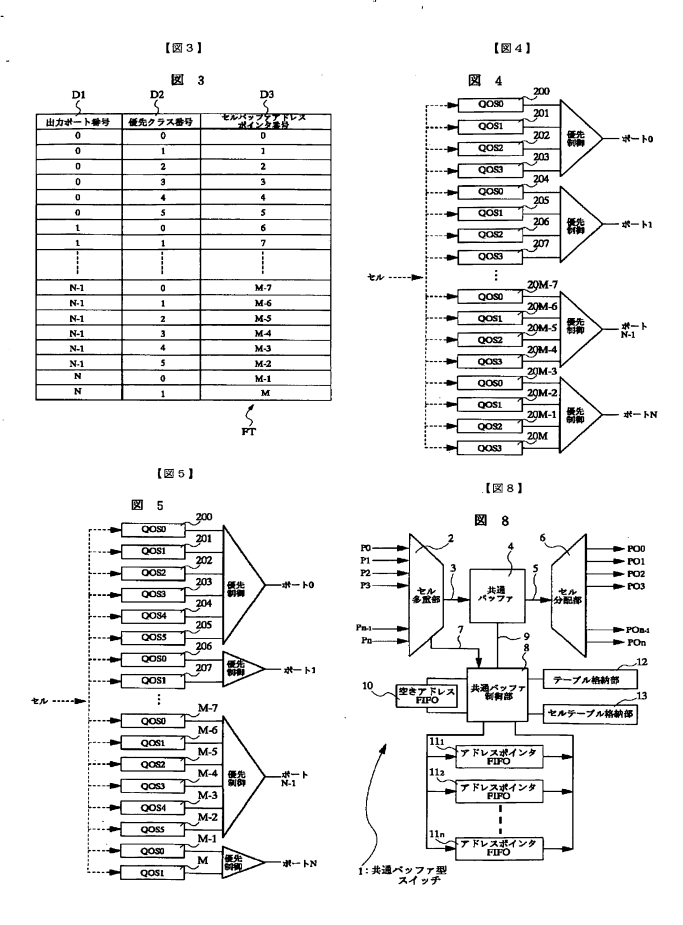
【図9】

------ 0:完全優先制御 1:成み付け優先領御

- 2:均等制御

【図10】

図 10						
E1	E2	E 3				
出力求一十零号	優先制御モード	再期何報	Ì			
0	1	32:16:8:4:2:1	1			
1	1	2:1	ST			
2	2	_	سما			
3	0	_				
N	0	-				
0: 完全優先制御 1: 電み付け優先制御 2: 均等制御						



フロントページの続き

(72)発明者 大谷 嗣朗

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立インフォメーションテクノロジー内

(72)発明者 須貝 和雄

神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会社日立製作所オフィスシステム事業部内

(72)発明者 伊勢 省二

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立インフォメーションテクノロジー内

(72)発明者 河村 秀典

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立インフォメーションテクノロジー内